

Les éléments de mise à niveau AirLoc GLV et GLR, éprouvés et économiques, sont utilisés lorsqu'il faut réaliser une isolation aux vibrations et aux bruits de structure fiable de machines qui disposent des trous de fixation appropriés dans leur base. La forme du logement d'accueil de la vis de nivellement est conçue pour compenser les irrégularités du sol.

Consultez-nous aussi pour des solutions adaptées spécialement à votre machine.

N° de commande =
N° de réf. + index

Couleur
vert réséda RAL 6011

Autres couleurs
sur demande

Le meilleur
pour les appareils de laboratoire, le support passif des appareils sensibles et le support de machines en étage. Très bonne isolation aux vibrations malgré la faible hauteur.

Le stable
pour les chaînes de transfert et les machines spéciales. Tenue du niveau et stabilité exceptionnelles. Très faible hauteur d'installation.

L'universel
pour les machines-outils, les machines en plasturgie, en textile et en industrie graphique ainsi que les machines de production en général. Exceptionnelles propriétés isolantes et d'amortissement. Effet antidérapant élevé.

Le dynamique
pour les machines à charge statique élevée. Tenue du niveau exceptionnelle et stabilité élevée, même en présence de forces parasites importantes.

Équipement en plaques
Index

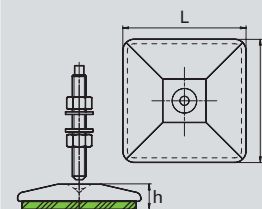
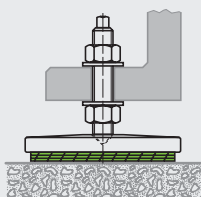
B1
...50

711
...92

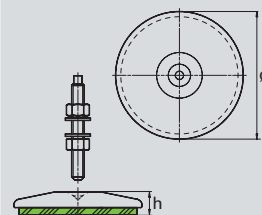
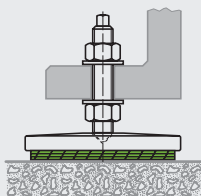
716
...56

915
...65

Dimensions



Type	N° de réf.	Charge daN	h mm	Charge daN	h mm	Charge daN	h mm	Charge daN	h mm	L mm	b mm
GLV 50	1.10050.____	90	20	200	17	200	22	200	22	50	50
GLV 75	1.10075.____	250	23	750	20	750	25	750	25	81	81
GLV 100	1.10100.____	480	25	1500	22	1500	27	1500	27	108	108
GLV 110	1.10110.____	625	25	1700	22	1700	27	1700	27	123	123
GLV 115	1.10115.____	550	27	2100	24	2100	29	2500	29	148	91
GLV 150	1.10150.____	900	28	2700	25	2700	30	2700	30	145	145
GLV 165	1.10165.____	1000	30	3800	27	3800	32	3800	32	199	123
GLV 175	1.10175.____	1700	31	4300	28	4300	33	4300	33	243	163



Type	N° de réf.	Charge daN	h mm	Charge daN	h mm	Charge daN	h mm	Charge daN	h mm	Ø mm
GLR 50	1.11050.____	70	20	170	17	170	22	170	22	50
GLR 75	1.11075.____	220	22	750	19	750	24	750	24	84
GLR 110	1.11110.____	475	25	1700	22	1700	27	1700	27	123